



**Regione Autonoma  
Friuli Venezia Giulia**



**Autorità di Bacino**  
dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione



**Regione Veneto**

# LABORATORIO Livenza 2007

**Percorso partecipato per valutare e condividere**  
le ipotesi di intervento, le priorità e le modalità di attuazione  
del Piano stralcio per la sicurezza idraulica del Bacino del Livenza, sottobacino del Cellina-Meduna

## Informazione 1° workshop

**12 ottobre 2007**

**Sede della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Sala della Giunta)**  
**Piazza Ospedale Vecchio, 11 – Pordenone**

<b>17.30</b>	<b>Registrazione partecipanti</b>								
<b>17.45</b>	<p><b>Saluti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Francesco Baruffi</b> Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione</li> </ul> <p><b>IL LABORATORIO Livenza 2007: attività ed esiti</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Incontri già svolti</td> <td><i>Quali sono le questioni (chiarimenti, proposte, criticità, interessi) emerse?</i></td> </tr> <tr> <td>1° WORKSHOP</td> <td><i>Quali sono i contenuti, gli obiettivi e le modalità di lavoro?</i></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Monia Guarino</b> Università di Udine</li> </ul>	Incontri già svolti	<i>Quali sono le questioni (chiarimenti, proposte, criticità, interessi) emerse?</i>	1° WORKSHOP	<i>Quali sono i contenuti, gli obiettivi e le modalità di lavoro?</i>				
Incontri già svolti	<i>Quali sono le questioni (chiarimenti, proposte, criticità, interessi) emerse?</i>								
1° WORKSHOP	<i>Quali sono i contenuti, gli obiettivi e le modalità di lavoro?</i>								
<b>18.00</b>	<p><b>Il bacino del Cellina-Meduna: caratteristiche e problemi</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Idraulica</td> <td><i>Quali le cause delle criticità idrauliche del bacino del Cellina-Meduna?</i></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Luigi D'Alpaos</b> Università di Padova</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Idrogeologia</td> <td><i>Che ruolo hanno le acque sotterranee nella sicurezza idraulica del Pordenonese?</i></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Franco Cucchi</b> Università di Trieste</li> </ul>	Idraulica	<i>Quali le cause delle criticità idrauliche del bacino del Cellina-Meduna?</i>	Idrogeologia	<i>Che ruolo hanno le acque sotterranee nella sicurezza idraulica del Pordenonese?</i>				
Idraulica	<i>Quali le cause delle criticità idrauliche del bacino del Cellina-Meduna?</i>								
Idrogeologia	<i>Che ruolo hanno le acque sotterranee nella sicurezza idraulica del Pordenonese?</i>								
<b>18.30</b>	<b>Confronto con/tra i partecipanti</b>								
<b>19.00</b>	<p><b>Gli strumenti di pianificazione: vincoli e scelte</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Piano Sicurezza Idraulica</td> <td><i>Quali differenze e similitudini tra i piani? Quali gli obiettivi e gli interventi?</i></td> </tr> <tr> <td>Piano Assetto Idrogeologico</td> <td><i>Quali sono le prospettive (evoluzione del contesto) in assenza dei Piani?</i></td> </tr> <tr> <td>Piano Sicurezza Idraulica</td> <td><i>Quali alternative sono state prese in considerazione?</i></td> </tr> <tr> <td>Cellina-Meduna</td> <td><i>Quali sono le argomentazioni che sostengono le scelte?</i></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Francesco Baruffi</b> Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione</li> </ul>	Piano Sicurezza Idraulica	<i>Quali differenze e similitudini tra i piani? Quali gli obiettivi e gli interventi?</i>	Piano Assetto Idrogeologico	<i>Quali sono le prospettive (evoluzione del contesto) in assenza dei Piani?</i>	Piano Sicurezza Idraulica	<i>Quali alternative sono state prese in considerazione?</i>	Cellina-Meduna	<i>Quali sono le argomentazioni che sostengono le scelte?</i>
Piano Sicurezza Idraulica	<i>Quali differenze e similitudini tra i piani? Quali gli obiettivi e gli interventi?</i>								
Piano Assetto Idrogeologico	<i>Quali sono le prospettive (evoluzione del contesto) in assenza dei Piani?</i>								
Piano Sicurezza Idraulica	<i>Quali alternative sono state prese in considerazione?</i>								
Cellina-Meduna	<i>Quali sono le argomentazioni che sostengono le scelte?</i>								
<b>19.30</b>	<b>Confronto con/tra i partecipanti</b>								
<b>20.00</b>	<b>Conclusioni</b>								